



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

Programa de Segunda Especialización en Medicina Humana

**Factores de riesgo maternos para parto muy
pretérmino. Instituto Nacional Materno Perinatal.**

Años 2011-2012

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Gineco-Obstetricia

AUTOR

Jaime MAMANI SOLÓRZANO

Lima, Perú

2014

Resumen

El objetivo del estudio fue determinar los factores de riesgo maternos para parto muy pretérmino en gestaciones únicas durante el período 2011 - 2012. En el Instituto Nacional Materno Perinatal de Lima – Perú se realizó un estudio retrospectivo transversal, observacional analítico de tipo casos y controles. Se compararon 98 gestantes con parto muy pretérmino (casos) con 77 gestantes con parto pretérmino tardío (controles). El análisis estadístico se realizó con el programa IBM Statistics SPSS 19. La edad de las pacientes del total de pacientes varió entre los 18 y 46 años, con una media de 38,3 +/- 2,8 años. El análisis de regresión logística demostró que la vaginosis bacteriana (OR = 2,4; 95% IC 1,4 – 7,3), antecedente de parto pretérmino (OR = 7,2; 95% IC 2,6 – 15,9) y antecedente de amenaza de parto pretérmino durante la gestación actual (OR = 1,5; 95% IC 1,2 – 2,4) se asociaron con la ocurrencia de parto muy pretérmino en gestaciones únicas. No se demostró asociación entre el sobrepeso materno, antecedente de abortos, infección por HIV, enfermedad periodontal y el parto muy pretérmino en gestaciones únicas. Se concluyó que la vaginosis bacteriana, el antecedente de parto pretérmino y el antecedente de amenaza de parto pretérmino durante la gestación actual se asociaron con la ocurrencia de parto muy pretérmino en gestaciones únicas.

Palabras Clave: Factores, riesgo, parto muy pretérmino.

Abstract

The objective of the study was to determine the maternal risk factors for very preterm delivery in singleton pregnancies during the period 2011 – 2012. At National Maternal Perinatal Institute in Lima - Peru a cross-sectional, observational retrospective case-control study was conducted. 98 pregnant women were compared with very preterm delivery (cases) with 77 pregnant women with late preterm birth (controls). Statistical analysis was performed with the IBM SPSS Statistics 19 program. The age of patients of all patients ranged between 18 and 46 years, with a mean of 38.3 \pm 2.8 years. The logistic regression analysis showed that bacterial vaginosis (OR = 2.4, 95% CI 1.4 to 7.3), history of preterm delivery (OR = 7.2, 95% CI 2.6 to 15.9) and a history of preterm labor during the current pregnancy (OR = 1.5, 95% CI 1.2 to 2.4) were associated with the occurrence of very preterm birth in singleton pregnancies. No association between maternal overweight, history of abortions, HIV infection, periodontal disease and very preterm delivery in singleton pregnancies was demonstrated. It was concluded that bacterial vaginosis, a history of preterm labor and a history of preterm labor during the current pregnancy were associated with the occurrence of very preterm birth in singleton pregnancies.

Keywords: factors, risk, very preterm delivery.